



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : G01N 33/569	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/57186 (43) Date de publication internationale: 28 septembre 2000 (28.09.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00725 (22) Date de dépôt international: 22 mars 2000 (22.03.00) (30) Données relatives à la priorité: 99/03613 23 mars 1999 (23.03.99) FR (71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75013 Paris (FR). ASSISTANCE PUBLIQUE – HOPITAUX DE PARIS [FR/FR]; 3, avenue Victoria, F-75001 Paris (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): EMMERICH, Joseph [FR/FR]; 112, rue Rambuteau, F-75001 Paris (FR). FIESSINGER, Jean-Noël [FR/FR]; 16, boulevard Raspail, F-75007 Paris (FR). AIACH, Martine [FR/FR]; 70, rue Brancas, F-92310 Sèvres (FR). (74) Mandataire: JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).		(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i>
(54) Title: METHOD FOR DETECTING PREDISPOSITION TO A VENOUS THROMBOEMBOLIC DISEASE		
(54) Titre: METHODE DE DETERMINATION D'UNE PREDISPOSITION A UNE MALADIE THROMBOEMBOLIQUE VEINEUSE		
(57) Abstract		
<p>The invention concerns a method for detecting <i>in vitro</i> predisposition to a venous thromboembolic disease in a subject, which consists in determining whether the subject has been infected by a genus Chlamydia bacterium, in particular <i>Chlamydia pneumoniae</i>. The invention also concerns the use of active agents on genus Chlamydia bacteria for preventing and/or treating a venous thromboembolic disease.</p>		
(57) Abrégé		
<p>La présente invention concerne une méthode de détermination <i>in vitro</i> d'une prédisposition à une maladie thromboembolique veineuse chez un sujet, dans laquelle on détermine si le sujet a été infecté par une bactérie du genre Chlamydia, notamment <i>Chlamydia pneumoniae</i>. La présente invention concerne également l'utilisation d'agents actifs sur les bactéries du genre Chlamydia pour la prévention et/ou le traitement d'une maladie thromboembolique veineuse.</p>		